


 MIFARE™ CLASSIC / PLUS
 MIFARE™ CLASSIC / DESFire™

Produktbeschreibung

- Kommunikation erfolgt via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) - Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem
- Passend für alle DIN-Einsteckschlösser, auch geeignet für Schlösser an Glastürflügeln und -wänden
- Hauptelektronik (RFID + Funk) im Außenknauf - sicherheitsrelevante Elektronik im Zylinderkern
- Freilaufender Schließbart
- Freilaufender Außenknauf - Innenknauf ständig gekuppelt (nicht für VERSION= E/ED, ED/ED)
- Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.
- Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt (bis 30 Tage) zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.
- LED für Statusanzeige

Lieferumfang

- 1 Knauf- Doppelzylinder mit Batterie (Lithium CR2) und Montageanleitungen
- Schrauben und Befestigungsmaterial (bei V3-Bestellungen muss das Knaufwerkzeug separat bestellt werden)

Hinweis

- ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH nutzt einen Open-Source-Code in diesem Produkt. Weitere Informationen dazu finden Sie auf <http://www.assaabloy.com/com/global/opensourcelicense/>

Technische Daten - Metall Knauf- Doppelzylinder

	Zertifizierungen	CE; Feuerschutztüren bis T90
	Knauf-Version	Feste oder demontierbare Knauf-Versionen mit und ohne RFID-Leser
	Knauf-Abmessungen	43 x 32 mm (L x Ø)
	Oberfläche Knauf	Edelstahl
	Zylinderlänge (LÄNGE=A/LÄNGE=B)	Grundlänge 30/30 mm, einseitig erweiterbar in Schritten von 5 mm bis auf 60 mm
	Stulpschraube	60 oder 85 mm
	Batterie	1 x Lithium CR2
	Batterielebensdauer	10 Öffnungen pro Tag für 27 Monate
	Funkstandard	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Verschlüsselung (Funkkommunikation)	AES 128 bits
	Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub	Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	Schutzart	IP65
	Betriebstemperaturbereich	-20° bis +55°C
	Status	LED (rot/grün/orange)
	RFID-Technologie	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
	RFID-Leser	Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	Lesedistanz	UID / Sektor / Block / Application / File < 4 cm
	Kommunikationsschnittstellen	Micro-USB-Firmware download